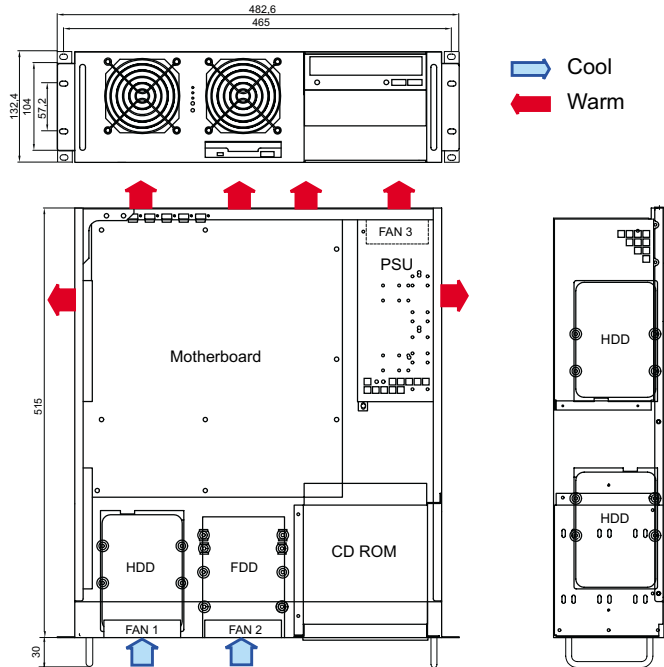
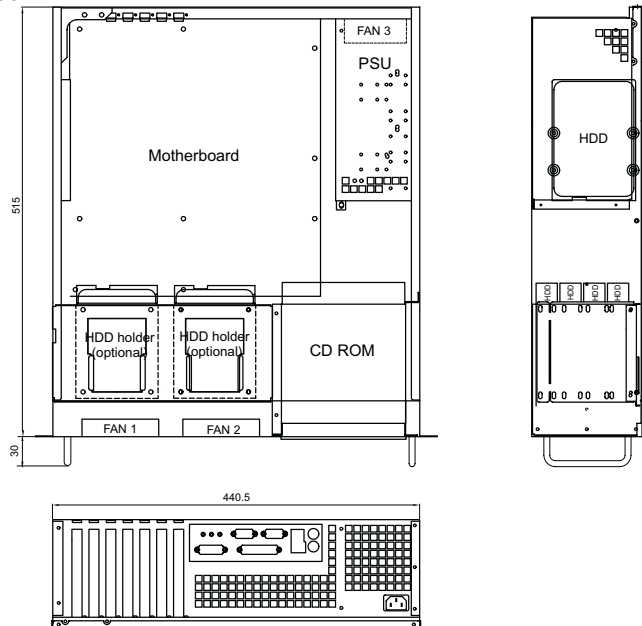


D33 CASE 19" ATX 3U RACKMOUNT

D33 Размеры (мм):



D33-H1, D33-H2:



Корпус, встраиваемый в шкафы и стоечные конструкции серии 482,6мм (19") по МЭК 297-1

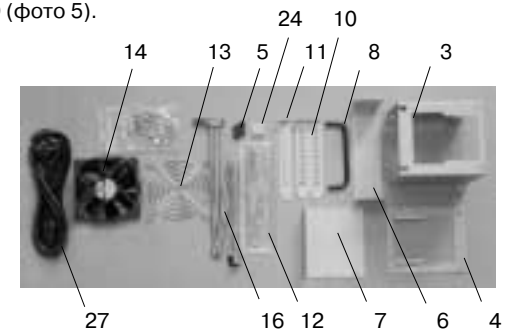


- Макс размеры материнской платы: 305x330мм (full ATX)
- Видимые устройства: 3x5,25" & 1 x3.5"
- Внутренние устройства: 3(9)x3.5"
- Система вентиляции 2x92мм, 1x80мм
- Блок питания 200-400Вт ATX
- Габариты:(ШxДxВ) 483x515x132мм

Возможны три модификации корпуса:

- D33** базовая версия (фото 1),
- D33-H1** корпус с одной корзиной HDD (фото 4),
- D33-H2** корпус с двумя корзинами HDD (фото 5).

№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1(2)
3	Корзина HDD (опционально)	1(2)
4	Держатель корзины HDD (опционально)	1(2)
5	Амортизатор резиновый (опционально)	4(8)
6	Заглушка 5.25"(опционально)	2
7	Заглушка 3.5"(опционально)	1
8	Ручка	2
9	Держатель корпуса (левый и правый)	2
10	Заглушка перфорированная	2
11	Заглушка	4
12	Шильд портов ввода/вывода (опционально)	1
13	Сетка защитная	2
14	Вентилятор 92x92мм	2
15	Блок питания ATX	1
16	Плата управления и индикации со шлейфом	1
17	Винт M2.5x6	2
18	Винт M3x6	33
18	Винт M3x6 потайной	4
19	Винт M4x10	4
20	Винт #6-32UNC x 6	8
21	Гайка M3	1
22	Шайба корончатая	4
23	Шуруп 5.2x16	8
24	Стойка пластмассовая CS-10	2
25	Контроллер FanMagic (опционально)	1
26	Наклейка к корпусу	1
27	Кабель питания	1



Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по корпусу. Упаковочная тара не защищает корпус от повреждения при сильных ударах! При сборке корпуса используется крестообразная отвертка P1, PH1 и торцевой ключ с внутренним шестигранником 5,5мм

Рис. 1

Панель управления и индикации

№	Назначение	Цвет провода	Полярность
1	Кнопка управления питанием.	синий зеленый	
2	Кнопка перезагрузки	серый фиолетовый	
3	Светодиод контроля работы вентиляторов	черный белый	- +
4	Светодиод включения питания	желтый оранжевый	- +
5	Светодиод работы HDD	красный коричневый	+ -

Рекомендуемый порядок сборки.

1. Подготовка компьютера к сборке. Откройте упаковочную тару и извлеките из нее корпус. Снимите полиэтиленовый чехол. Снимите с корпуса крышку и положите ее в упаковочную тару. Отсоедините от корпуса левый и правый держатели (9).

2. Установка ручек. Присоедините ручки (8) к корпусу при помощи винтов (19) подложив под них корончатые шайбы (22).

3. Установка платы управления и индикации. Установите плату управления и индикации (16) на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (17). Приклейте на переднюю панель наклейку (26).

4. Установка вентиляторов. Установите вентиляторы, учитывая направление движения воздуха вглубь корпуса (направление движения воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора), и закрепите их шурупами (23). Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

5. Установка FDD. FDD закрепите снизу винтами (18) через отверстия в днище корпуса. При отсутствии FDD закройте прямоугольное отверстие заглушкой (7) (опциональная комплектация).

6. Установка устройств 5,25". Установите и закрепите устройства 5,25" винтами (18), используя отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо устройств 5,25" могут быть установлены заглушки 5,25" (6).

Примечание: в комплекте с корпусом поставляются только две заглушки устройств 5,25".

8. Установка HDD. В базовой модификации корпуса HDD устанавливаются снизу перед вентилятором и на боковой панели (фото 2). Они крепятся винтами (20) с внешней стороны корпуса. В версии D33-H1 корпуса установлен дополнительный кронштейн для крепления одной (D33-H1) или двух (D33-H2) корзин HDD (3). Соберите HDD в блок в корзине (3), закрепите HDD винтами (20) (фото 1). Корзина крепится к корпусу при помощи держателя корзины (4) на резиновых амортизаторах (5) (фото 1, 2). Закрепите корзину винтами (18).

Внимание! HDD в корзине разместите так, чтобы нижний HDD не мешал установке материнской платы и подсоединению шлейфов.

9. Установка шильда ввода-вывода. Установите шильд, поставляемый производителем материнской платы, на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде. Вы также можете заказать шильд в комплекте с корпусом (12).

10. Установка материнской платы. Установите материнскую плату на стойки в днище корпуса. Внимательно проследите, чтобы каждой стойке в днище корпуса соответствовало крепежное отверстие в материнской плате. Если напротив крепежного отверстия стойка отсутствует, установите на плату пластмассовую стойку (24). Закрепите плату винтами (18) (фото 2).

11. Установка плат расширения. Установите платы расширения, и закрепите их винтами (18). Неиспользуемые отверстия закройте заглушками (10,11) Две из шести заглушек в комплекте проперфорированы двумя рядами отверстий. Они используются для дополнительного охлаждения плат расширения.



Фото 1. Корзина HDD с держателем и амортизаторами.



Фото 2. Крепление HDD в базовой версии корпуса возле FDD перед вентилятором и на боковой панели.

12. Подсоединение проводов питания и шлейфов. Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность. Шлейфы должны минимально препятствовать прохождению воздуха внутри корпуса.

Подсоедините шлейф платы управления и индикации к материнской плате и контроллеру FanMagic (если он установлен в корпусе) используя рис. 1 на стр. 1. Подсоедините коннекторы вентиляторов к контроллеру FanMagic или к материнской плате, если контроллер FanMagic не установлен.

11. Завершение сборки. Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку сверху и сзади винтами (18).

12. Установка компьютера в стойку. Закрепите левый и правый держатели корпуса (9) в стойке. Предварительно нужно установить по четыре закладные гайки в левый и правый рэк: две - для крепления держателей и две - для крепления корпуса.

Установите компьютер в стойку и закрепите его.

Внимание! При транспортировке корпуса держатели должны быть присоединены к корпусу винтами (18). Это защитит корпус и компоненты компьютера от повреждений.



Фото 3. Корпус с установленными вентиляторами, 5,25" устройствами, HDD, материнской платой.



Фото 4. Крепление корзины HDD в корпусе D33-H1.



Фото 5. Крепление двух корзин HDD в корпусе D33-H2.